### **CLOSURE**

Patent number:

WO9526306

**Publication date:** 

1995-10-05

Inventor:

SUFFA UDO (DE); KNAUER ROLAND (DE)

**Applicant:** 

DESIGN UDO SUFFA GMBH S (DE);; SUFFA UDO

(DE);; KNAUER ROLAND (DE)

Classification:

- international:

B65D47/20

- european:

B65D47/20E4B

Application number: WO1995EP01104 19950323 Priority number(s): DE19944410239 19940325

Cited documents:

EP0296004 US5115950 US4747518 WO9429187

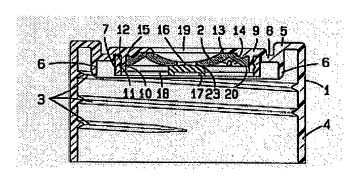
US1880103

more >>

Report a data error here

#### Abstract of WO9526306

The invention concerns a closure with a cap (1) and a lid (21). Fitted in the cap (1) is a readily flexible seal (2) which, at least in the flexed state, forms a pour aperture and which is held underneath by a support element (17) forming part of the closure cap (1) and on top by a flange (13, 14) against which radially outer zone of the seal (2) presses from below. The seal (2) can be pressed outwards out of the closed position into the pouring position, against the curvature of the seal, by lifting the support element (17). In order to improve the pour characteristics, the invention proposes that the seal (2) has a permanently open central pour aperture (23) which is sealed off in the closed position merely by being pressed against the support element (17).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Internationale Patentklassifikation 6: B65D 47/20

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/26306

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 5. Oktober 1995 (05.10.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/01104

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 1995 (23.03.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 10 239.9

25. März 1994 (25.03.94)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S DESIGN UDO SUFFA GMBH [DE/DE]; Oberlinderstrasse 59, D-96524 Gefell/Rottmar (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SUFFA, Udo [DE/DE]; Oberlinderstrasse 59, D-96524 Gefell/Rottmar (DE). KNAUER, Roland [DE/DE]; Steinweg 16a, D-95515 Sonneberg/Steinbach (DE).
- (74) Anwälte: MÜLLER, Enno usw.; Corneliusstrasse 45, D-42329 Wuppertal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, MW, SD, SZ, UG).

### Veröffentlicht

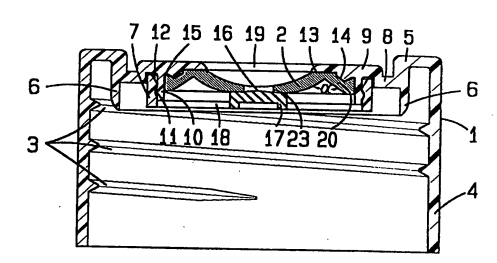
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CLOSURE

(54) Bezeichnung: VERSCHLUSS

#### (57) Abstract

The invention concerns a closure with a cap (1) and a lid (21). Fitted in the cap (1) is a readily flexible seal (2) which, at least in the flexed state, forms a pour aperture and which is held underneath by a support element (17) forming part of the closure cap (1) and on top by a flange (13, 14) against which radially outer zone of the seal (2) presses from below. The seal (2) can be pressed outwards out of the closed position into the pouring position, against the curvature of the seal, by lifting the support element



(17). In order to improve the pour characteristics, the invention proposes that the seal (2) has a permanently open central pour aperture (23) which is sealed off in the closed position merely by being pressed against the support element (17).

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Verschluß mit einer Verschlußkappe (1) und einem Verschlußdeckel (21), wobei in der Verschlußkappe (1) ein leicht verformbares, jedenfalls im Verformungszustand eine Spendeöffnung ausbildendes Dichtelement (2) aufgenommen ist, welches einerseits nach unten durch ein Stützelement (17) der Verschlußkappe (1) und andererseits nach oben durch einen Halterungsflansch (13, 14), an welchem das Dichtelement (2) in einem radial äußeren Anlagebereich von unten anliegt, gehaltert ist, wobei weiter das Dichtelement (2) aus einer Verschlußstellung in eine Spendestellung gegen seine gebogene Form unter Abheben von dem Stützelement (17) nach außen zu drücken ist. Zur verbesserten Spendeausgabe schlägt die Erfindung vor, daß das Dichtelement (2) eine ständig offene, lediglich durch Auflage auf dem Stützelement (17) in der Verschlußstellung abgedichtete Spendemittenöffnung (23) aufweist.

00001 Verschluß

00002

্

00003 Die Erfindung betrifft einen Verschluß mit einer Ver00004 schlußkappe und einem Verschlußdeckel, wobei in der
00005 Verschlußkappe ein leicht verformbares, jedenfalls im
00006 Verformungszustand eine Spendeöffnung ausbildendes Dicht00007 element aufgenommen ist, welches einerseits nach unten
00008 durch ein sich quer über das Dichtelement erstreckendes
00009 Stützelement der Verschlußkappe und andererseits nach
00010 oben durch einen Halterungsflansch, an welchem das Dicht00011 element in einem radial äußeren Anlagebereich von unten
00012 anliegt, gehaltert ist, wobei weiter das Dichtelement
00013 aus einer Verschlußstellung in eine Spendestellung gegen
00014 seine gebogene Form unter Abheben von dem Stützelement
00015 nach außen zu drücken ist.

00016

00017 Ein derartiger Verschluß ist bspw. aus der US-PS
00018 5,115,950 bekannt. Hier besitzt das Dichtelement kreuz00019 förmig verlaufende Schlitze. In der Spendestellung, wenn
00020 das Dichtelement gegen seine gebogene Form nach außen
00021 gedrückt ist, klaffen die Schlitze auf und ermöglichen
00022 den Produktaustritt. Die in der zurückgestellten, der
00023 Verschlußstellung entsprechenden Stellung des Dichtele00024 mentes unmittelbar aneinander anliegenden Flanken der
00025 Schlitze führen, auch aufgrund der im Hinblick auf die
00026 sphärische Wölbung des Dichtelementes herrschenden Vor00027 spannung zu einem sehr raschen Verschluß der Spendeöff00028 nung im Zuge des Zurückstellen des Dichtelementes. Dies
00029 hat bei der Benutzung zur Folge, daß sich außenseitig an
00030 der Spendeöffnung verhältnismäßig große Restmengen an
00031 Ausgabemedium absetzen.

...00032

00033 Im Hinblick auf den angeführten Stand der Technik be-00034 schäftigt sich die Erfindung mit der technischen Problem-

ORIGINAL UNTERLAGEN -

00035 stellung, den bekannten Verschluß hinsichtlich seiner 00036 Ausgabecharakteristik zu verbessern. 00037 00038 Dieses technische Problem ist zunächst und im wesentli-00039 chen beim Gegenstand des Anspruches 1 gelöst, wobei 00040 darauf abgestellt ist, daß das Dichtelement eine ständig 00041 offene, lediglich durch Auflage auf dem Stützelement in 00042 der Verschlußstellung abgedichtete Spendemittenöffnung 00043 aufweist. Dadurch, daß die Spendemittenöffnung ständig 00044 offen ist, ergibt sich bei einem Spendevorgang ein sehr 00045 vorteilhafter Geschehensablauf. Wenn auf eine verformba-00046 re Flasche, auf welche der Verschluß aufgebracht ist, 00047 gedrückt wird, erhöht sich der Innendruck in der Flasche 00048 und das Dichtelement, das aus einem Kunststoffmaterial 00049 besteht, das sich leicht verformt, wird durch den Druck 00050 aus der Verschlußstellung in die Spendestellung gegen 00051 seine gebogene Form nach außen gedrückt, wobei es von 00052 dem Stützelement abhebt. Sobald das Abheben eingesetzt 00053 hat, strömt in einem Behältnis, bspw. einer Kunststoff-00054 flasche, auf welches der Verschluß aufgebracht ist, 00055 enthaltenes Ausgabemedium zwischen das Dichtelement und 00056 das Stützelement und im weiteren tritt es aus der Spende-00057 mittenöffnung nach außen aus. Sobald der Druck auf die 00058 Flasche zurückgenommen wird, sucht das hierzu elastisch 00059 rückstellfähig ausgebildete Behältnis sich elastisch 00060 zurückzustellen, wodurch sich in dem Behältnis ein Unter-

00062 beaufschlagt ist, stellt sich sodann in seine ursprüng-00063 lich gebogene Form zurück und strebt danach, die Ver-

00064 schlußstellung einzunehmen. Aufgrund der ständig offenen

00061 druck einstellt. Das Dichtelement, das nicht mehr druck-

00065 Spendemittenöffnung herrscht aber auch ein Unterdruck

00066 bezüglich der Spendemittenöffnung und hier noch befindli-

00066 bezuglich der Spendemittenorinung und hier noch befindli

00067 ches Ausgabemedium wird in das Behältnis zurückgesaugt,

00068 jedenfalls solange, als die Verschlußstellung noch nicht

00069 wieder eingenommen ist. Es ergibt sich also ein Rücksaug-

A - AIAUA / U/ U A A U 7

00070 effekt, der eine vorteilhafte Auswirkung im Hinblick auf 00071 außen auf dem Dichtelement sich etwa absetzende Restmen-00072 gen besitzt. In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist 00073 vorgesehen, daß das Dichtelement in dem Verschluß beweg-00074 bar aufgenommen ist, derart, daß sich bei Unterdruck 00075 eine Verformung des Anlagebereiches nach innen ausbilden 00076 kann, wodurch ein Luftweg zum Unterdruckausgleich außer-00077 halb einer Spendeöffnung bzw. der Spendemittenöffnung 00078 zwischen dem Halterungsflansch und dem Anlagebereich 00079 entsteht. Dieser Luftausgleich unterstützt noch vorteil-00080 haft den beschriebenen Rücksaugeffekt. An der Spendemit-00081 tenöffnung liegt nicht notwendig ein solcher Unterdruck 00082 an, daß es sogleich zu einem Durchsaugen von Luft in das 00083 Innere im Bereich der Spendemittenöffnung kommt, viel-00084 mehr wird lediglich eine gewisse Zurücksaugung des dort 00085 befindlichen Ausgabemediums eintreten. Der wesentliche, 00086 und auch nach Rückstellung des Dichtelementes in die 00087 Verschlußstellung sich noch vollziehende Unterdruckaus-00088 gleich geschieht bevorzugt über die Verformung des Anla-00089 gebereiches des Dichtelementes nach innen und Öffnung 00090 eines Luftweges in das Innere der Flasche hierdurch. Die 00091 Spendemittenöffnung ist bevorzugt etwa kreisförmig ausge-00092 bildet. Auf dem Stützelement ist in weiterer Einzelheit 00093 bevorzugt, zugeordnet zu der Spendemittenöffnung des 00094 Dichtelementes, ein Zapfen ausgebildet. Dieser Zapfen 00095 ist in der Verschlußstellung teilweise in die Spendemit-00096 tenöffnung eingefahren. Es ergibt sich hierdurch eine 00097 zuverlässige Abdichtung und Unterstützung der Lagerung 00098 des Dichtelementes in dem Verschluß. Das Stützelement 00099 kann weiter vorteilhaft mittels eines Umfangs-Halterun-00100 gsringes an dem Verschluß schnappgehaltert sein. Auch 00101 ist es bevorzugt, daß das Stützelement radiale Streben 00102 aufweist, welche einen mittleren Stützteller, als wel-00103 cher das Stützelement bevorzugt ausgebildet ist, mit dem 00104 Umfangs-Halterungsring verbinden. An dem Verschlußdeckel

A - AIAM / 2/1/14/17

00105 ist in weiter bevorzugter Einzelheit ein Niederhalter 00106 zur Transportsicherung des Dichtelementes ausgebildet, 00107 wobei hier zusätzlich auch wesentlich ist, daß der Nie-00108 derhalter nur im Bereich des Stütztellers auf das Dicht-00109 element einwirkt. Bei dem hier beschriebenen Gegenstand 00110 handelt es sich um einen Verschluß, der es ermöglicht, 00111 eine verschlossene Transportflasche mit einer Flüssig-00112 keit auch dann ohne Leckagen zu transportieren, wenn 00113 Druck auf diese ausgeübt wird, es aber trotzdem zuläßt, 00114 daß man durch Öffnen des Klappdeckels Produkt aus der 00115 Flasche entnehmen kann, indem man auf sie drückt, daß 00116 sie aber andererseits mit der Öffnung nach unten hängend 00117 angebracht werden kann, ohne daß Flüssigkeit aus ihr 00118 austritt. Ein solcher Verschluß ist unter anderem beson-00119 ders für flüssige Seifen, die in öffentlichen Gebäuden 00120 aushängen, wie auch für Duschbäder im eigenen Badezimmer 00121 geeignet, um die bisher sehr umständlichen Prozeduren 00122 zur Entnahme von Duschbad aus dem Behälter erheblich zu 00123 vereinfachen. 00124 00125 Nachstehend ist die Erfindung des weiteren anhand der 00126 beigefügten Zeichnung erläutert. Hierbei zeigt: 00127 eine erste Querschnittsansicht einer Verschluß-00128 Fig. 1 00129 kappe mit eingesetztem Dichtelement; 00130 00131 Fig. 2 eine Unteransicht der Verschlußkappe gemäß 00132 Fig. 1, in einer bezüglich Fig. 1 um 90° ge-. 00133 drehten Stellung, mit angeformtem Verschlußdek-00134 kel; 00135 00136 Fig. 3 die Verschlußkappe gemäß Fig. 1 bzw. Fig. 2 im 00137 geschlossenen Zustand, in einer zweiten Querschnittsdarstellung, mit gegenüber Fig. 1 um 00138

90° gedrehten Schnittebene:

00140 Fig. 4 eine Darstellung gemäß Fig. 1, in der Spende-00141 stellung; 00142 00143 Fig. 5 eine Darstellung gemäß Fig. 1, in der Rücksaug-00144 stellung. 00145 00146 Dargestellt und beschrieben ist ein Verschluß, welcher 00147 eine Verschlußkappe 1 mit einem darin eingesetztem Dicht-00148 element 2 aufweist. Die Verschlußkappe 1 besteht aus 00149 einem Kunststoffspritzkörper. Die Verschlußkappe 1 ist 00150 weiter beim Ausführungsbeispiel als Schraubkappe ausge-00151 bildet. Es sind drei Gewindegänge 3 zu erkennen. 00152 00153 Hiervon abweichend kann die Verschlußkappe auch als 00154 Steckverschluß oder Prellverschluß ausgebildet sein. 00155 00156 Eine Randwandung 4 der Verschlußkappe, auf welcher innen-00157 seitig die Gewindegänge 3 ausgebildet sind, bildet ober-00158 seitig, im wesentlichen umlaufend, bei insgesamt kreis-00159 förmiger Ausgestaltung, eine Randschulter 5 aus, welche 00160 sich im Querschnitt als im wesentlichen U-förmiges, nach 00161 unten geöffnetes Profil darstellt. An dem radial inneren 00162 U-Schenkel der Randschulter 5 ist, in das Innere der 00163 Verschlußkappe weisend, ein ringförmiger Steg 6 ange-00164 formt. Er weist etwa eine halbe Querschnittsbreite des 00165 Inneren U-Schenkels auf und erstreckt sich noch über 00166 einen Umfangs-Halterungsring 7, welcher nachstehend in 00167 weiterer Einzelheit beschrieben ist, hinaus nach unten. 00168 00169 In weiterer Ausgestaltung ist an den inneren U-Schenkel 00170 ein etwa waagerecht verlaufender Zwischensteg 8 ange-00171 formt, welcher weiter nach radial innen in eine wiederum 00172 erhöhte, etwa die Hälfte des Außenmaßes des genannten 00173 U-Schenkels an Höhe aufweisende im wesentlichen kreis-

00174 ringförmige Innenplatte 9 übergeht. Die Innenplatte 9

00175 ist zentral mit einer Öffnung 19 versehen. Der Durchmes00176 ser der Öffnung 19 ist in seiner Größe an einen konkav
00177 ausgebildeten Bereich des Dichtelementes 2 angepaßt. Die
00178 Innenplatte 9 weist unterseitig einen Rastschenkel 10
00179 auf, der sich etwa parallel zu dem genannten Steg 6
00180 erstreckt. Der Rastschenkel 10 besitzt in seinem unteren
00181 Bereich eine umlaufende Rastwulst 11. Außenseitig an dem
00182 Rastschenkel 10 und in einem durch die Erhöhung gegen00183 über dem Zwischensteg 8 geschaffenen Zwischenraum 12
00184 eingreifend ist der Umfangs-Halterungsring 7, welcher
00185 das Stützelement haltert, schnappbefestigt.

00187 Die Innenplatte 9 weist radial innen bezüglich des Rast-00188 schenkels 10 weiter eine ebene untere Stützfläche 13 und 00189 nach radial außen anschließend eine hierzu in einem 00190 spitzen Winkel verlaufende, nach unten geneigte Zusatz-00191 stützfläche 14 auf. An der Stützfläche 13 bzw. der Zu-00192 satzstützfläche 14, und letztere umgreifend, in einen 00193 zwischen der Zusatzstützfläche 14 und dem Rastschenkel 00194 10 ausgebildeten Zwickel 15 eingreifend, liegt - an 00195 seiner Oberseite - das Dichtelement 2 an. Die Stützflä-00196 che 13 und die Zusatzstützfläche 14 bilden beim Ausfüh-00197 rungsbeispiel insgesamt den Halterungsflansch (obersei-00198 tig) für das Dichtelement 2. Weiter liegt das Dichtele-00199 ment 2 unterseitig - in der in Fig. 1 dargestellten Ver-00200 schlußstellung - auf dem Stützelement 17 an, das im 00201 einzelnen hier als Stützteller ausgebildet ist. Dies ist 00202 auch deutlich bspw. aus Fig. 2 zu entnehmen. Auf dem 00203 Stützteller ist ein Zapfen 16 ausgebildet, welcher beim 00204 Ausführungsbeispiel konusförmig gestaltet ist. Eine 00205 Zapfenhöhe entspricht etwa einem Drittel der Dicke des 00206 Dichtelementes 2. Bei einer Aufhängung/Benutzung mit 00207 nach unten weisender Öffnung 19 ist im übrigen die Stär-00208 ke bzw. Elastizität des Dichtelementes 2 so gewählt, daß 00209 der Druck durch das Eigengewicht des in dem Behältnis

00210 enthaltenen Spendemediums nicht stark genug ist, um das

00211 Dichtelement 2 auch nur ein bischen von dem Zapfen 16 zu

00212 entfernen. Es liegt fest an und verhindert so einen

00213 Flüssigkeitsaustritt.

00214

00215 Der Stützteller 17 ist über vier Streben 18 mit dem

00216 Umfangs-Halterungsring 7 verbunden. Ein Durchmesser des

00217 Stütztellers ist etwa ein doppeltes Maß im Vergleich zu

00218 dem Durchmesser einer Strebe 18.

00219

00220 Das Dichtelement 2 ist insgesamt, in seinem der Öffnung

00221 19 in der Platte 9 zugeordneten Bereich, bezogen auf die

00222 Verschlußstellung gemäß Fig. 1, konkav ausgebildet.

00223 Hieran anschließend, und sich unter einem in etwa rech-

00224 ten Winkel Alpha zu der Auslaufrichtung der konkaven

00225 Gestaltung erstreckend, ist an dem Dichtelement 2 ein

00226 Anlageflansch 20 ausgebildet. Dieser liegt an den Stütz-

00227 flächen 13 und der Zusatzstützfläche 14, wie bereits im

00228 wesentlichen beschrieben, an.

00229

00230 Wie weiter den Fig. 2 und 3 zu entnehmen ist, ist an die

00231 Verschlußkappe 4, im einzelnen an die Randschulter 5,

00232 ein Verschlußdeckel 21 über ein Filmscharnier 22 ange-

00233 formt. Der Verschlußdeckel 21 besitzt grundsätzlich eine

00234 rechteckige Gestaltung, mit abgerundeten Schmalseiten.

00235 In dem Überdeckungsbereich der gerade verlaufenden Rand-

00236 kanten des Verschlußdeckels 21 mit der Randschulter 5

00237 ist diese gleichsam abgeschnitten bzw. nicht ausgebildet.

00238

00239 Weiter ist an dem Verschlußdeckel 21, unterseitig, ein

00240 Niederhalter 22 angeformt, welcher die Gestalt eines

00241 zylindrischen, nach unten offenen Stutzens besitzt.

00242 Im verschlossenen Zustand wirkt dieser Niederhalter 22

00243 so auf das Dichtelement 2 ein, daß eine Transportsiche-

00244 rung gegeben ist. Selbst bei Druck auf eine Flasche/ein

00245 Behältnis, auf welchem sich der Verschluß befindet, kann 00246 kein Produkt austreten. Fig. 3 zeigt den Zustand des 00247 Verschlusses beim Transport.

00248

00249 In dem Dichtelement 2 ist des weiteren mittig eine kreis-00250 förmige Spendemittenöffnung 23 ausgebildet. Der Nieder-00251 halter 22 stützt im einzelnen im Verschlußzustand den 00252 Randbereich der Spendemittenöffnung 23, und nur diesen, 00253 gegen den Stützteller 17 ab bzw. drückt den Randbereich 00254 auf den Stützteller 17. Ein Innendurchmesser des Nieder-00255 halters 22 ist an einen Durchmesser der Spendemittenöff-00256 nung 23 angepaßt, d. h. gleich oder um ein weniges grö-00257 Ber.

00258

00259 Aus der in Fig. 4 dargestellten Spendestellung ist er-00260 sichtlich, daß das Dichtelement 2 bei Erhöhung eines 00261 Innendruckes in der Verschlußkappe gegen seine - konkav 00262 - gebogene Form unter Abheben von dem Stützteller 17 00263 nach außen gedrückt wird. Die konkave Form des Dichtele-00264 mentes 2 ist in der Spendestellung stark abgeschwächt 00265 mit einer Tendenz zur Einebnung. Hierbei werden Strö-00266 mungswege 24 geöffnet, welche unter Umströmung des Stütz-00267 tellers 17 Produkt aus der Spendemittenöffnung 23 austre-00268 ten lassen. Das Dichtelement 2 wölbt sich in der Spende-00269 stellung jedoch nicht über die Öffnung 19 nach außen 00270 hinaus.

00271

00272 Wenn der Spendedruck in der Verschlußkappe 4 nachläßt, 00273 bzw. sich in einen Unterdruck wandelt, bildet sich das 00274 Dichtelement 2 in die Verschlußstellung gemäß Fig. 1 00275 bzw. Fig. 5 zurück und darüber hinaus erfolgt durch den 00276 dann in der Verschlußkappe 4 herrschenden Unterdruck ein 00277 Abheben eines Randbereiches des Dichtelementes 2, so daß 00278 sich Luftwege 25 ergeben.

00280 Alle offenbarten Merkmale sind erfindungswesentlich. In 00281 die Offenbarung der Anmeldung wird hiermit auch der 00282 Offenbarungsinhalt der zugehörigen/beigefügten Priori-00283 tätsunterlagen (Abschrift der Voranmeldung) vollinhalt-00284 lich mit einbezogen, auch zu dem Zweck, Merkmale dieser 00285 Unterlagen in Ansprüche vorliegender Anmeldung mit aufzu-00286 nehmen.

### 00287 Ansprüche

00288

00289 1. Verschluß mit einer Verschlußkappe (1) und einem Ver-00290 schlußdeckel (21), wobei in der Verschlußkappe (1) ein 00291 leicht verformbares, jedenfalls im Verformungszustand 00292 eine Spendeöffnung ausbildendes Dichtelement (2) aufge-00293 nommen ist, welches einerseits nach unten durch ein 00294 Stützelement (17) der Verschlußkappe (1) und anderer-00295 seits nach oben durch einen Halterungsflansch, an wel-00296 chem das Dichtelement (2) in einem radial äußeren Anlage-00297 bereich von unten anliegt, gehaltert ist, wobei weiter 00298 das Dichtelement (2) aus einer Verschlußstellung in eine 00299 Spendestellung gegen seine gebogene Form unter Abheben 00300 von dem Stützelement (17) nach außen zu drücken ist, 00301 dadurch gekennzeichnet, daß das Dichtelement (2) eine 00302 ständig offene, lediglich durch Auflage auf dem Stützele-00303 ment (17) in der Verschlußstellung abgedichtete Spende-00304 mittenöffnung (23) aufweist. 00305

00306 2. Verschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 00307 daß die Spendemittenöffnung (23) kreisförmig ist.

00308

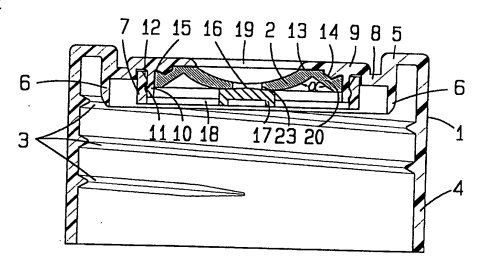
00309 3. Verschluß nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 00310 dadurch gekennzeichnet, daß das Dichtelement (2) in der 00311 Verschlußkappe (1) bewegbar aufgenommen ist, derart, daß 00312 sich bei Unterdruck eine Verformung des Anlagebereiches 00313 nach innen ausbilden kann, wodurch ein Luftweg (25) zum 00314 Unterdruckausgleich außerhalb der Spendeöffnung zwischen 00315 dem Halterungsflansch (13, 14) und dem Anlagebereich 00316 entsteht.

00317

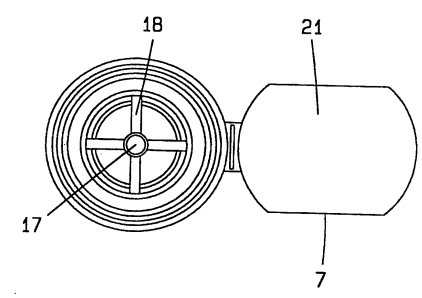
00318 4. Verschluß nach einem oder mehreren der vorhergehenden 00319 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Stützele-00320 ment (17) zugeordnet zu der Spendemittenöffnung (23) des 00321 Dichtelementes (2) ein Zapfen (16) ausgebildet ist.

00322 5. Verschluß nach einem oder mehreren der vorhergehenden 00323 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Stützelement 00324 (17) mittels eines Umfangs-Halterungsringes (7) an dem 00325 Verschluß schnappgehaltert ist. 00326 00327 6. Verschluß nach einem oder mehreren der vorhergehenden 00328 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Stützelement 00329 (17) radiale Streben (18) aufweist, welche einen mittle-00330 ren Stützteller (17) mit dem Umfangs-Halterungsring (7) 00331 verbinden. 00332 00333 7. Verschluß nach einem oder mehreren der vorhergehenden 00334 Ansprüche, wobei an dem Verschlußdeckel (21) ein Nieder-00335 halter (22) zur Transportsicherung des Dichtelementes 00336 (2) ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der 00337 Niederhalter (22) nur im Bereich des Stütztellers (17) 00338 auf das Dichtelement (2) einwirkt. 00339 00340 8. Leicht verformbares, jedenfalls im Verformungszustand 00341 eine Spendeöffnung ausbildendes Dichtelement (2), wobei 00342 das Dichtelement (2) aus einer Verschlußstellung in eine 00343 Spendestellung gegen seine gebogene Form nach außen zu 00344 drücken ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine ständig 00345 offene Spendemittenöffnung (23) ausgebildet ist. 00346 00347 9. Dichtelement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, 00348 daß die Spendemittenöffnung (23) kreisförmig ist. 00349 00350 00351 00352 00353 00354 00355

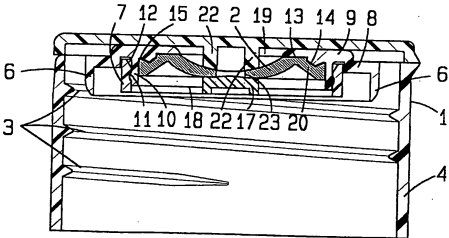
# hig: 1



## Fig. 2



# hig.3



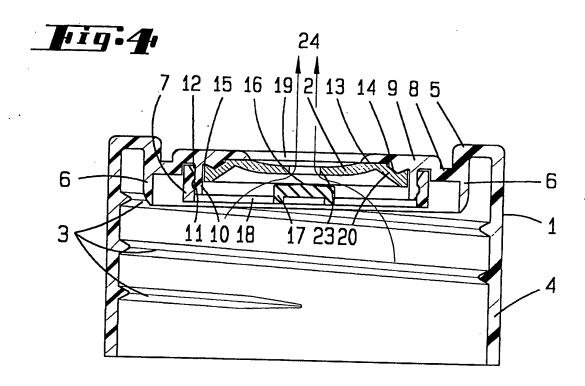
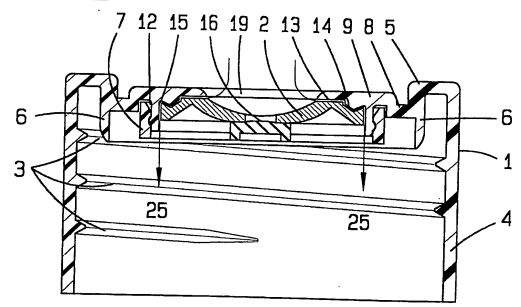


Fig. 5







According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 B65D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y.	EP-A-0 296 004 (KERPLAS SNC) 21 December 1988 see abstract; figures	1,2,4-6, 8,9
Y	US-A-5 115 950 (ROHR ROBERT D) 26 May 1992 cited in the application see abstract; figures	1,2,4-6, 8,9
A	US,A,4 747 518 (R.H.LAAUWE) 31 May 1988 see column 2, line 61 - line 64; figure 2	3
<b>4,</b> P	WO-A-94 29187 (NILSON BILLY) 22 December 1994	
4	US,A,1 880 103 (C.P.MURDOCH) 27 September 1932	
	 -/	

or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is to mbined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  '&' document member of the same patent family		
Date of mailing of the international search report  2 7. 07. 95		
Authorized officer  Zanghi, A		

\* Special categories of cited documents:

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

ategory *	Citation of document, vacation, where appropriate, of the relevant passages			
۸٠	FR,A,1 381 752 (G.E.BENSON) 14 December 1964	·		
!				
.				
		·		

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-0296004	21-12-88	FR-A-	2616756	23-12-88	
US-A-5115950	26-05-92	AU-B- AU-A- CA-A- DE-D- DE-T- EP-A- ES-T-	642800 1019492 2058897 69201059 69201059 0495435 2066492	28-10-93 16-07-92 15-07-92 16-02-95 11-05-95 22-07-92 01-03-95	
US-A-4747518	31-05-88	NONE			
WO-A-9429187	22-12-94	SE-D- AU-B- SE-A-	501740 6986394 9301924	02-05-95 03-01-95 05-12-94	
US-A-1880103	27-09-32	NONE			
FR-A-1381752	22-03-65	NONE	. ~ ~ ~ ~ ~ ~		



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüßtoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B65D

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultuerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>Y</b>	EP-A-O 296 004 (KERPLAS SNC) 21.Dezember 1988 siehe Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,4-6, 8,9
Y	US-A-5 115 950 (ROHR ROBERT D) 26.Mai 1992 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,4-6, 8,9
A	US,A,4 747 518 (R.H.LAAUWE) 31.Mai 1988 siehe Spalte 2, Zeile 61 - Zeile 64; Abbildung 2	3
A,P	WO-A-94 29187 (NILSON BILLY) 22.Dezember 1994	
A	US,A,1 880 103 (C.P.MURDOCH) 27.September 1932	

	Name und Postanschrist der Internationale Recherchenbchörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Zanghi, A
	19.Juli 1995	2 <b>7</b> . 07. 95
ĺ	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	<ul> <li>*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> </ul>	Theorie angegeben ist  X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  &' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentsamilie ist
	'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

entnehmen

. 1

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

Siehe Anhang Patentfamilie

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffe Bezeic	Betr. Anspruch Nr.
A	FR,A,1 381 752 (G.E.BENSON) 14.Dezember 1964	
		·
·		
		·

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung		Datum der Veröffentlichung	
EP-A-0296004	21-12-88	FR-A-	2616756	23-12-88	
US-A-5115950	26-05-92	AU-B- AU-A- CA-A- DE-D- DE-T- EP-A- ES-T-	642800 1019492 2058897 69201059 69201059 0495435 2066492	28-10-93 16-07-92 15-07-92 16-02-95 11-05-95 22-07-92 01-03-95	
US-A-4747518	31-05-88	KEINE			
WO-A-9429187	22-12-94	SE-D- AU-B- SE-A-	501740 6986394 9301924	02-05-95 03-01-95 05-12-94	
US-A-1880103	27-09-32	KEINE			
FR-A-1381752	22-03-65	KEINE			